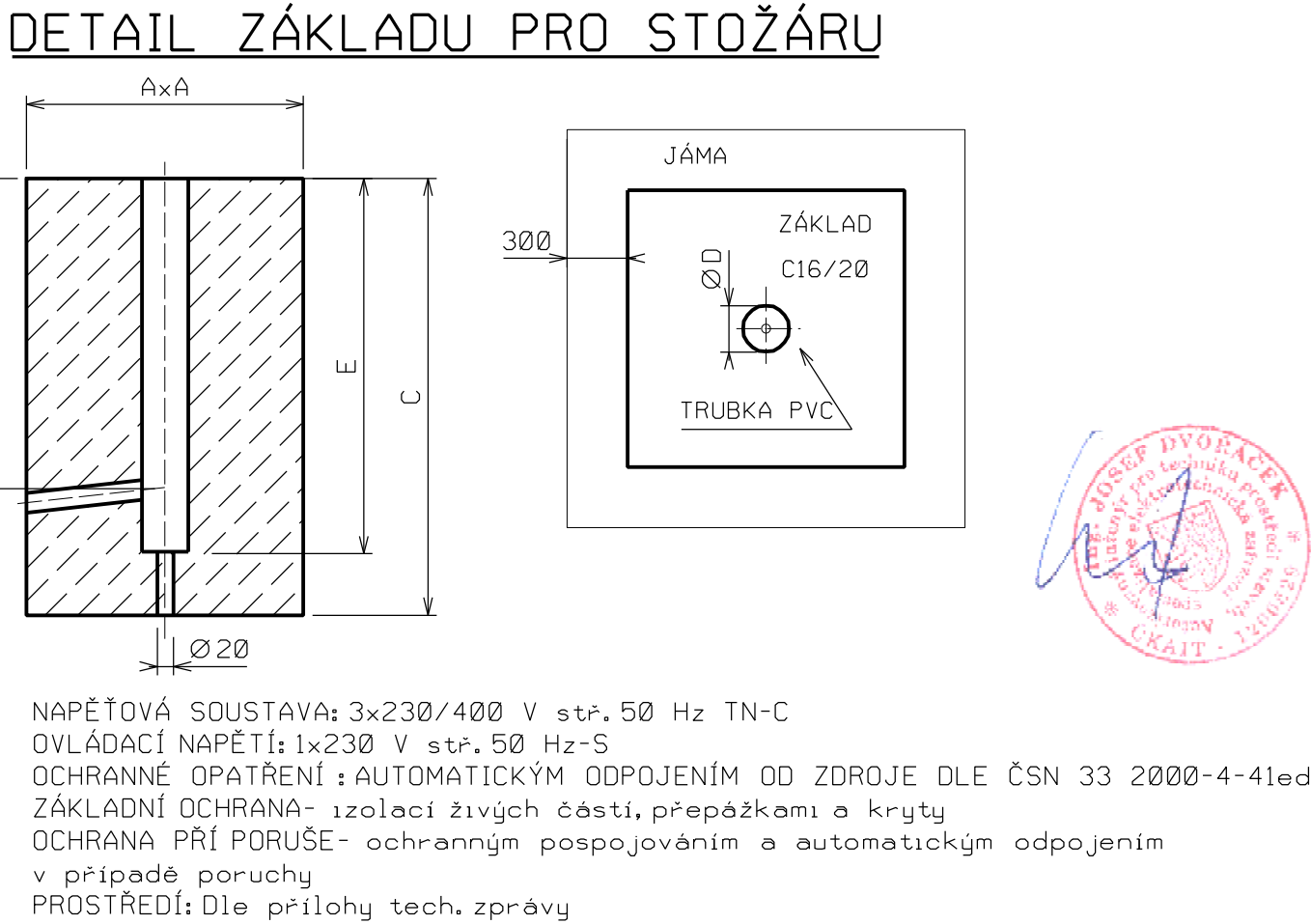


LEGENDA SESTAV									
QZN. SESTAVY	VOx/a	VOx/b	VOx/c	VOx/d	VOx/e	VOx/f	VOx/g	VOx/h	VOx/i
TYP STOŽÁRU	6-133/89/76	6-159/133/114	6-159/133/114	6-159/133/114	10-159/114/89	5,5-114/76/60	4,5P-108/60+prir.z		
SVORKOVNICE	1 poj. 3x4x16mm <sup>2</sup> CU	1 poj. 3x4x16mm <sup>2</sup> CU	1 poj. 3x4x16mm <sup>2</sup> CU	1 poj. 3x4x16mm <sup>2</sup> CU	1 poj. 3x4x16mm <sup>2</sup> CU	1 poj. 3x4x16mm <sup>2</sup> CU	stávojelec	1 poj. 3x4x16mm <sup>2</sup> CU	
TYP VÝLOŽNÍKU	PŘECHOD. 1-1500	PŘECHOD. 1-3000	PŘECHOD. 1-4000	PŘECHOD. 1-4000	OBLOUKOVÝ 1-2000	-	NA ZDI 1-2000	-	-
POČET RAMEN A SVÍT.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ROZEVŘENÍ (°)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÝLOŽENÍ M (mm)	1700	3200	4200	4200	3200	-	-	-	-
DĚLKA VÝLOŽNÍKU K (mm)	1500	3000	4000	4000	3000	-	-	-	-
SVÍTIDLO	NA PŘECHODY 250H ASYM.	NA PŘECHODY 250H ASYM.	NA PŘECHODY 250H ASYMETR.	NA PŘECHODY 250H SYMETR.	SILNIČNÍ 150W	SILNIČNÍ 50W	NA PŘECHODY 250H ASYM.	SILNIČNÍ 50W	
ZDROJ	HQI-T 250W/D E40	HQI-T 250W/D E40		HQI-T 250W/D E40	NAV-T 150/1	NAV-T 50/1	HQI-T 250W/D E40	NAV-T 50/1	
POČET v PD	2 ks	5 ks	2 ks	3 ks	24 ks	13 ks	1 ks	1 ks	

KUBATURY ZÁKLADU					
	KOTVENÍ V ZEMI SILNIČNÍ	KOTVENÍ V ZEMI PŘECHODOVÝ	KOTVENÍ V ZEMI PŘECHODOVÝ	KOTVENÍ V ZEMI PARKOVÝ	KOTVENÍ V ZEMI CELKEM
	10-159/108/89	6-133/89/76	6-159/133/114	5,5-114/76/60	
	E= 1500 mm	E= 1500 mm	E= 1500 mm	E= 800 mm	
	C= 1700 mm	C= 1500 mm	C= 1700 mm	C= 1200 mm	
	A= 900 mm	A= 650 mm	A= 650 mm	A= 550 mm	
	D= 250 mm	D= 200 mm	D= 250 mm	D= 160 mm	
VÝKOP ZEMINY [m <sup>3</sup> ]	3,83	2,34	3,57	1,59	152,97
MONOLIT. BETON [m <sup>3</sup> ]	1,31	0,59	1,16	0,34	48,64
ZÁSYP ZEMINY [m <sup>3</sup> ]	2,52	1,75	2,41	1,25	104,33
ODVOZ ZEMINY [m <sup>3</sup> ]	1,38	0,63	1,23	0,36	51,36
PÍSKOVÁ VÝPLŇ [m <sup>3</sup> ]	0,07	0,04	0,07	0,02	2,72
POČET PD	24	2	10	13	49
udáno m <sup>3</sup>					



Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nam. Miru I 787 93 Šumperk IČ: 00303461 DIČ: CZ00303461		Projektant: Cetr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk tel: 777 650 647 e-mail: cetr@cetr.cz	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cetr	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Kreslil	Ing. Tomáš Nedoma	Formát: 6A4	
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Měřítko: VIII/2012	
Název objektu: STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNÁ, ČÁST CYKLOSTEZKA ŠUMPERK - DOLNÍ STUDENKY, ÚSEK K.Ú. ŠUMPERK		Datum: ZDS	
		Stupeň: 0322-12/3	
		Zakázka číslo: 0322-12/3	
SESTAVY SVÍTIDEL		Číslo výkresu: F2.3	
		Číslo paré	